## eresita® 4 mm. Banda Amarilla

Membrana asfáltica con aluminio.

Descripción: La membrana Ceresita® 4 mm. B. A. es una membrana asfáltica prefabricada

> elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. La cara inferior está terminada con un film de polietileno antiadherente. La cara superior está protegida por un foil de aluminio gofrado de alta pureza. La terminación de aluminio reduce la absorción térmica

por reflexión solar.

Aplicabilidad: Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana

quedará expuesta.

Modo de empleo: Lo que aquí se describe es una mera descripción, la colocación se debe hacer

según la norma UNIT 1065:2000.

## Preparación de la superficie:

El soporte debe estar seco, libre de grasas, polvo, restos de pintura o material suelto. Aplique Imprimación asfáltica Ceresita®, en toda la superficie impermeabilizar. Refuerce en desagües y grietas.

## Aplicación del producto:

Comience a aplicar la membrana Ceresita® 4 mm. B. A. en la parte más baja del techo, dejando la banda de soldadura hacia el segundo rollo.

Aplique la membrana Ceresita® 4 mm. B. A. adhiriéndola totalmente con soplete de gas, dirigiendo la llama a la base de la membrana hasta que se funda el polietileno de la cara inferior, presionándola firmemente sobre la superficie.

Coloque el 2º rollo superponiéndolo 10 cm. al anterior, sobre la banda de soldadura. Continúe colocando los siguientes rollos de la misma forma, superponiendo siempre 10 cm sobre los anteriores.

Cuide que la unión entre rollos sea perfectamente continua y estanca.

Coloque refuerzos perimetrales de la impermeabilización, cuidando que terminen

embutidos en las babetas, o forrando las cargas.

La altura mínima de estos refuerzos es de 15 cm sobre el nivel de piso terminado. Abra los desagües cortando y pegando la membrana Ceresita® 4 mm. B. A. Una vez terminada la colocación pinte el exudado de asfalto con Aluminio asfáltico

Ceresita®

Rendimiento: Considerar el rollo con un rendimiento de 9 m² aprox. debido a los solapes.

Presentación: Rollos de 10 m² (10m. de largo x 1 m de ancho), incluye banda de soldadura.

Datos técnicos: Ancho rollo: ------ 100 cm.

> Espesor: ----- 4 mm. +/-5 % Peso rollo: ----- 42 kg. Banda de soldadura: ----- 6.5 cm. Masa por metro cuadrado: ----- 4.2 kg./m² Contenido carga mineral: ----- 15 %Carga de rotura longitudinal: ----- 29 N/cm.

Carga de rotura transversal: ----- 29 N/cm. Punzonado dinámico: ----- 2,45 J

Plegabilidad: ----- No presenta fisuras, grietas ni desprendimientos.

Terminación superficial: ----- Foil aluminio - 36 micr. - 0.097 kg./m<sup>2</sup> Alma central: ----- Film polietileno - 40 micrones.

Resistencia al calor (2 h. a 70° C): -- No presenta cambios tales como flujo de masa

bituminosa o formación de ampollas.

Alargamiento: ----- 2%

Cuidados y recomendaciones: El estibamiento de rollos no debe sobrepasar las 5 unidades.

No se recomienda la colocación de membrana si la temperatura es inferior a 5ª C.

No aplicar la membrana si hay amenaza de lluvia.



Carlos Tellier 4437 / CP 11900 Montevideo - Uruguay Teléfono: +598 2305 6171 Fax: +598 2305 2243



Hoja técnica Edición 2013

Nº 041 Versión 007 Ceresita 4 mm. Banda **Amarilla** 

## Ceresita® 4 mm. Banda Amarilla

Membrana asfáltica con aluminio.

**Vencimiento:** Conservado en su envase original, no tiene vencimiento.

Seguridad:

Ceresita S.A. cuenta con Ficha de Datos de Seguridad (FDS); ésta contiene las instrucciones detalladas para el manejo de los productos y persigue reducir los riesgos laborales.

Se indican los procedimientos ordenadamente para trabajar con las sustancias de una manera segura.

Las fichas contienen información física del producto como también incluyen su toxicidad, efectos a la salud, primeros auxilios, reactividad, almacenaje, disposición, protección necesaria y todos aquellos cuidados necesarios para manejar los productos peligrosos con seguridad.



Hoja técnica Edición 2013 № 041 Versión 007 Ceresita 4 mm. Banda Amarilla

